Inde	x of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)
09/996,512	BJELLAND ET AL.
Examiner	Art Unit
Shick C Hom	2666

1	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J		_	
Cla		<u> </u>				Date	<u> </u>			
Final	Original	4/6/05								
	1	1	H					\vdash	\vdash	М
	2	1				_		Н		Н
	3	1			_	\vdash		m		П
	4	1							П	П
	5	1								
	2 3 4 5 6 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	7	1							_	Ш
	8	L.,		<u>L</u> .		ļ	ļ			Ш
	9	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
_	10	_	_	<u> </u>	 	_	_	<u> </u>	ļ	Н
	17	-		-	-	-		├	 	Н
	12	-		-	-			┢	┢	Н
	11 12 13 14 15	├	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	15	-		╁	-	╁	-	╁─	├	Н
	16			-	_	_		\vdash	┢	Н
	16 17 18 19 20 21 22 23				-	1			\vdash	Н
	18	-							t	H
	19					\vdash	-			П
	20			\vdash						П
	21			Г		_			П	
	22									
	23									
	24	lacksquare		L	匚	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	25			L.	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	
	26	_	L.			ļ	<u> </u>	ļ	ļ	
	24 25 26 27 28	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_		
	28	\vdash		\vdash	⊢	-	-	<u> </u>		-
	29 30	\vdash	_	\vdash	-			⊢	-	
	31		—	├	├	 -	\vdash	├	┢	
	32			\vdash	┢		\vdash			
	32 33	-		-			-		-	
	34		_		 	\vdash	_	\vdash	_	
	35									П
	35 36									
	37									
	38 39			匚						Ш
						Ш				Ц
	40	Ш		$oxed{\!$	<u> </u>				_	Ш
	41	Щ		<u> </u>	_				L	Ц
_	42			<u> </u>	L	\vdash	_		L	Щ
	43 44	Н	_			-	_	-	-	\dashv
	45	\vdash	-	-		-	-	-	-	Н
	46	\dashv	_	\vdash		<u> </u>				H
	47	\vdash	_	\vdash	H	H	-		 -	\dashv
-	48	-	-	-		\vdash		_	-	\dashv
	49	\vdash				H			-	\dashv
	50		_	Н		Н			Н	\dashv

la	im				_	Dat	е					Cla	aim					Date	9			
	Original	4/6/05										Final	Original									
	1	1											51									
	2	1											52									
	3	1									1		53	П						Γ		
	4	1									1		54									
	5	1									1		55	П						Г		
	6	1							Г	П	1		56	П								
	7	1								П	1		57						Γ			
_	8									П	1		58									
	9									П	ĺ		59									
	10							Г		П	1		60									
	11										1		61									
	12			Γ				Г		П	1		62		·							
	13										1		63	П								
	14										1		64	П								
	15							Γ		Π	1		65									
	16									П	1		66									
	17										ĺ		67									
	18										1		68				·					
	19												69									
	20] ,		70									
	21								П]		71									
	22								Г				72									
	23					П			Г] ;		73									
	24]		74									
	25]		75									
	26												76	П								
	27]		77									
	28												78									
	29												79									
	30												80									
	31												81									
	32												82									
	33												83									
	34] .		84									
	35]		85									
	36		L							L			86									
	37												87									
	38												88									
╝	39												89									
╛	40									L			90									
	41												91									
	42								$oxedsymbol{oxed}$		[92	Ш	[]]				
	43												93									
	44												94	Ш								
_ļ	45	آـــا											95	Ш	[
⅃	46												96	Ш]					
┙	47								Щ			L	97	Ш								
┙	48												98	\sqcup			_		Ш			
_	49												99			ļ				Ш		\Box
_[50			لـــا									100	ot								

Cli	Date									
<u>a</u>	Original	l								
Final	ğ	ĺ		l	i	l		l	1	
-	O			l		l	Ì			
\vdash	101 102 103	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	102	-	-	┢		┢╾	-	┪	-	Н
	103	_	┢	┢	┢	┢	_	\vdash	├	Н
	100	-	-	┢	┢┈	┢	┝	-		Н
	104 105		-	┢		-		H	-	Н
<u> </u>	105	\vdash	\vdash	-	┝	-	├	\vdash	-	-
_	100		⊢	⊢	┝	⊢	⊢	\vdash	⊢	Н
<u></u>	107 108 109	_	-	⊢	-	\vdash	-	-		Н
	100		├	-	_	⊢			-	Н
	109	_	<u> </u>	├	 			-	⊢	Н
	110 111			⊢	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
	111	<u> </u>		├		_	<u> </u>	├	-	Н
	112	ļ		_	_	├_	<u> </u>	-	┡	Н
<u> </u>	112 113 114 115 116	\vdash	<u> </u>		 	<u> </u>	├	<u> </u>		Щ
<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	116			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
L	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	118 119	L	<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$			L	Ш
	119									
	120									
	121									
	122									
	123					Г				П
	121 122 123 124 125	Г	Π			Г				
	125									П
	126 127 128									П
	127		Г							
	128									
	129 130 131			Г			_			
	130			<u> </u>		_				
	131		_	┪						
	132		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash			
<u> </u>	132 133		\vdash	-	_	┢─	-	\vdash	-	
	134	H	1	\vdash	 	\vdash	-	\vdash		\vdash
	135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
$\vdash \vdash$	136		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	137		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	H	H	\vdash
\vdash	137 138	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	139	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\vdash
	140	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
	141	\vdash		\vdash		\vdash	H		\vdash	$\vdash \vdash$
	142		-	├─		\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	142		<u> </u>	├	—	-	Н—	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	143		\vdash	⊢	-	-	-	H	-	Н
		Ь		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	Н
	145			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	\sqcup
	146		Ь.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н	Ш	Щ
	147			<u> </u>		L		ļ,	Ь.,	\dashv
	148	\Box		L.					_	Щ
oxdot	149			L_		L.,			Ш	Ш
	150		نــــا					Ш	Ш	Ш